### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

## **PCT**

REC'D 2 7 MAR 2006

WIPO

PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Internationales Aktenzeichen   Internationales Anneldedatum (TagMonatidahn)   Prioritätadatum (TagMonatidahn)   Prioritädatum (TagMonatidahn)   Prioritädatu		or Aqualta	oiobo Mittoiluno	über die Übersendung des internationalen
Internationales Arteriol   23.10.2004   06.11.2003		WEITEREO	vorläufigen Prü	fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationale Patontidassifikation (PK) oder nationale Klassifikation und IPK INV. B28K26/38 B28K26/03  Armelder MTU AERO ENGINES GMBH et al.  1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.  2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.  2. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen undbder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undbder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlimien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.  3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:	Internationales Aktenzeichen	1	datum (Tag/Monat/Jahr)	1
Anmelder MTU AERO ENGINES GMBH et al.  1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.  2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.  2. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen undoder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undboder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.  3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				06.11.2003
1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.  2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.  ☑ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen undoder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undoder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.  3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:  □ Grundlage des Bescheids □ Prörität □ Reine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit □ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung □ V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung □ Bestimmte angeführte Unterlagen □ VII □ Bestimmte Amgel der internationalen Anmeldung □ Bestimmte Bernerkungen zur internationalen Anmeldung □ Datum der Einrelchung des Antrags □ Datum der Fertigstellung dieses Berichte □ Datum der Einrelchung des Antrags □ Datum der Fertigstellung dieses Berichte □ Datum der Einrelchung des Antrags □ Datum der Fertigstellung dieses Berichte □ Datum der Einrelchung des Antrags □ Datum der Fertigstellung dieses Berichte □ Datum der Einrelchung des Antrags □ Datum der Einrelchung des Antrags □ Datum der Fertigstellung dieses Berichte □ Datum der Einrelchung des Antrags □ Datum der Fertigstellung dieses Berichte □ Datum der Einrelchung des Antrags □ Datum der Fertigstellung dieses Berichte	Internationale Patentklassifikation INV. B23K26/38 B23K26/	on (IPK) oder nationale Klassifikation un 03	d IPK	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.  ☑ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und der Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.  3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:  □ Grundlage des Bescheids □ Priorität □ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit □ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung □ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung □ Bestimmte angeführte Unterlagen □ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung □ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung □ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung □ Datum der Einrelchung des Antrags □ Datum der Ferligstellung dieses Berichts □ 23.04.2005 □ Name und Postanschrift der mit der internationalen Prütung beauftragten Behörde □ Europäisches Patentamt □ D-6298 München □ Tel. +49 88 2399 + 0 Tr. S23656 epmu d		MBH et al.		
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen unddoder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.  3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:	Dieser internationale v beauftragten Behörde	vorläufige Prūfungsbericht wurde vo erstellt und wird dem Anmelder ge	on der mit der internati mäß Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.
undöder Zeichnungen, die geandert wurden dar lassen vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.  3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:    Grundlage des Bescheids   Priorität   Weine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit   Weine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit   Weine Erstellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung   VI   Bestimmte angeführte Unterlagen   Will   Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung   Will   Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung	und/oder Zeichr Behörde vorger	n dem Bericht ANLAGEN bei; dabe lungen, die geändert wurden und d lommenen Berichtigungen (siehe R	ei handelt es sich um E esem Bericht zugrund egel 70.16 und Absch	Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen le liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Grundlage des Bescheids   Priorität   Priorität   Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit   W	Diese Anlagen umfas	sen insgesamt 1 Blätter.		
Grundlage des Bescheids   Priorität   Priorität   Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit   W   Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung   W   Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung   W   Bestimmte angeführte Unterlagen   W   Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung   W   Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung   Datum der Einrelchung des Antrags   Datum der Fertigstellung dieses Berichts   24.03.2006		A Argebon zu folgenden Punkten:		
Priorität				
	·	e des Bescheids		
IV	Prioritat	Asiliana ainea Gutachtens über Neu	heit, erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
V       ☒ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tatigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung         VI       ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen         VII       ☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung         VIII       ☐ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung         Datum der Einrelchung des Antrags       Datum der Fertigstellung dieses Berichts         23.04.2005       24.03.2006         Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde       Bevollmächtigter Bediensteter         — Europäisches Patentamt D-80298 München Tell, +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d       Caubet, J-S				
VII Bestimmte angeführte Unterlagen VIII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung  Datum der Einreichung des Antrags  Datum der Fertigstellung dieses Berichts  23.04.2005  Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d  Caubet, J-S	<b>.</b>		ii) hinsichtlich der Neu d Erklärungen zur Stü	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung
VIII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung  Datum der Einrelchung des Antrags  Datum der Fertigstellung dieses Berichts  23.04.2005  Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d  Datum der Fertigstellung dieses Berichts  Caubet, J-S  Caubet, J-S			•	
Datum der Einrelchung des Antrags  Datum der Fertigstellung dieses Berichts  23.04.2005  Datum der Fertigstellung dieses Berichts  24.03.2006  Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt  D-80298 München  Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d  Datum der Fertigstellung dieses Berichts  24.03.2006  Caubet, J-S	VII D Bestimm	te Mängel der internationalen Anme	eldung	
23.04.2005  Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d  24.03.2006  Bevollmächtigter Bediensteter  Caubet, J-S	VIII   Bestimm	te Bemerkungen zur internationaler	n Anmeldung	
23.04.2005  Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d  24.03.2006  Bevollmächtigter Bedlensteter  Caubet, J-S				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d  Bevollmächtigter Bediensteter  Caubet, J-S	Datum der Einrelchung des A	Antrags	Datum der Fertigstell	ung dieses Berichts
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	23.04.2005			
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bed	dlensteter
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	D-80298 Mün	chen	Caubet, J-S	
Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. +49 89 2399-2344	<b>O)))</b> Tel. +49 89 23	399 - 0 Tx: 523656 epmu a	Tel. +49 89 2399-23	33 april 2000 a 2000 - 660

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002368

l. Grundlage des Bericl	chts	erio	В	des	. Grundlage
-------------------------	------	------	---	-----	-------------

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten in der ursprünglich eingereichten Fassung 1-6 Ansprüche, Nr. eingegangen am 06.08.2005 mit Schreiben vom 04.05.2005 1-5 2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: eingereicht; dabei handelt es sich um: die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Seiten: ☐ Beschreibung, Nr.: ☐ Ansprüche, Blatt: ☐ Zeichnungen, Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich 5. 🗆

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht

beizufügen.)

eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

ī

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1) Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1 : EP 0 937 532 A (M J TECHNOLOGIES LIMITED) 25. August 1999 (1999-08-25)

D2: WO 86/02301 A (ADVANCED LASER SYSTEMS, INC) 24. April 1986 (1986-04-24)

2) Das Dokument D1 wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Verfahren zur Prüfung einer Bohrung, die mittels Laserimpulsen in ein Werkstück (4) eingebracht wird, wobei charakterische Signale aus dem Bereich der Bohrung mittels eines Sensors (1) empfangen und mit Sollwerten verglichen werden (Spalte 3, Zeilen 34, 35) und dabei nur Signale berücksichtigt werden, die nach in einem charakterischen Zeitintervall nach einem Laserimpuls, empfangen werden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Verfahren dadurch, daß das charakteristische Zeitintervall in Abhängigkeit von Materialeigenschaften des Werkstücks und von Prozessparametern des Laserimpulses derart definiert wird, dass das Zeitintervall frühestens beginnt, sobald nach dem Aufschmelzen durch ein vorangegangenen Laserimpuls zumindest eine dünne Haut der Bohrungswand wieder erstarrt ist, und dass das Zeitintervall spätestens endet, sobald ein neuer Laserimpuls folgt.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die Überwachung präziser zu machen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):

Die o.g. unterscheidenden Merkmale sind dem Stand der Technik nicht zu entnehmen. Außerdem wird nicht darauf hingewiesen, Signale aus dem Bereich der Bohrung im Laufe der Fertigung, d. h. praktisch Impuls pro Impuls, auszuwerten.

Die Ansprüche 2-6 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen 3) irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen.

### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Prüfung einer Bohrung, die mittels Laserimpulsen in ein Werkstück eingebracht wird, wobei charakteristische Signale aus dem Bereich der Bohrung mittels eines Sensors empfangen und mit Sollwerten verglichen werden und dabei nur Signale berücksichtigt werden, die in einem charakteristischen Zeitintervall nach einem Laserimpuls empfangen werden, dadurch gekennzeichnet, dass das charakteristische Zeitintervall in Abhängigkeit von Materialeigenschaften des Werkstücks und von Prozessparametern des Laserimpulses derart definiert wird, dass das Zeitintervall frühestens beginnt, sobald nach dem Aufschmelzen durch einen vorangegangenen Laserimpuls zumindest eine dünne Haut der Bohrungswand wieder erstarrt ist, und dass das Zeitintervall spätestens endet, sobald ein neuer Laserimpuls folgt.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Zeitintervall beginnt, sobald das gesamte aufgeschmolzene Material wieder erstarrt ist, und dass die Länge des Zeitintervalls so gewählt wird, dass eine ausreichende Menge an Signaldaten empfangen werden kann.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Signale mittels einer CCD-Kamera oder einer CMOS-Kamera empfangen werden.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ab Beginn des Zeitintervalls ein Messsignal optischer und/oder thermischer Art in Richtung auf den Bereich der Bohrung emittiert wird, insbesondere ein vom Bohrungslaser selbst emittiertes Messsignal.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Prüfung hinsichtlich des Durchschusses durch die Werkstückwandung und/oder der Bohrlochtiefe und/oder Abweichungen von einer vorgegebenen Bohrungsgeometrie erfolgt.

BEST AVAILABLE COPY